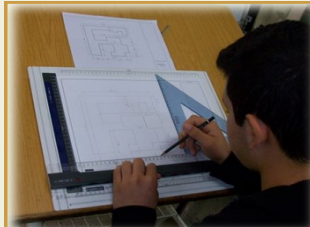


Β' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ «ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ»



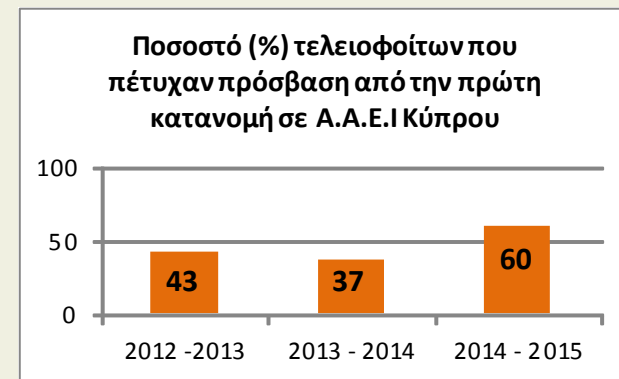
Αγίου Ανδρονίκου
Τ.Θ. 51690, 3507 Λεμεσός, Κύπρος
Τηλέφωνα: 25 871088, 25 871089
Τηλεομοιοτύπο: 25 305344
<http://tech-scholi2-lem.schools.ac.cy>
tech-scholi2-lem@schools.ac.cy

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΦΟΙΤΗΣΩ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Αναγνωρισμένο Απολυτήριο Μέσης Εκπαίδευσης.
- Προετοιμάζει τους απόφοιτους για άμεση ένταξη στην αγορά εργασίας.
- Προετοιμάζει τους απόφοιτους για είσοδό τους στα Πανεπιστήμια.
- Αριθμός κρατικών υποτροφιών προσφέρεται αποκλειστικά για απόφοιτους των Τεχνικών Σχολών για πτυχιακές σπουδές σε πανεπιστήμια του εξωτερικού και ιδιωτικά πανεπιστήμια στην Κύπρο.
- Προνομιακά παρέχονται 10% των θέσεων ως υπεράριθμες (επιπλέον) για τους αποφοίτους των Τεχνικών Σχολών, οι οποίοι έχουν συγκεντρώσει τουλάχιστον το 70% του γενικού βαθμού κατάταξης του τελευταίου υποψηφίου που εισήχθηκε στο τμήμα προτίμησής τους:
 - * Σε όλες τις Σχολές του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ)
 - * Σε όλα τα τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου (ΠΚ)
 - * Στρατιωτικές Σχολές (Τμήμα Όπλων)
- Απόκτηση πιστοποιητικού αναγνώρισης ειδικότητας EUROPASS (μπορεί να ασκήσω το επάγγελμά μου σε οποιαδήποτε χώρα της Ε.Ε.).
- Παρέχει μοριοδότηση στα ΜΙΕΕΚ με προτεραιότητα στους αποφοίτους Τεχνικών Σχολών, που φοίτησαν σε σχετικό κλάδο.
- Προσφέρει αναγνώριση στους απόφοιτους από την ΑΝΑΔ, ως κατόχους του Επιπέδου 1 στον κλάδο στον οποίο έχουν φοιτήσει.
- Προσφέρει εργοδότηση, με βάση ειδικές πρόνοιες που περιλαμβάνουν τα σχέδια υπηρεσίας, στο Δημόσιο και στους Ημικρατικούς Οργανισμούς (ΑΗΚ, CΥΤΑ, ΡΙΚ κ.α.).
- Παρέχει θεωρητικό και πρακτικό υπόβαθρο, για όσο το δυνατό πιο ολοκληρωμένη κατάρτιση στις διάφορες ειδικότητες, σε τμήματα με μικρούς αριθμούς μαθητών.
- Παρέχει διδασκαλία μαθημάτων σε κατάλληλα εξοπλισμένες αίθουσες, με ειδικό εξοπλισμό υψηλής τεχνολογίας.

ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΑΣ ΣΤΙΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Τα τελευταία χρόνια, οι απόφοιτοι της Σχολής μας, πετυχαίνουν εξαιρετικά αποτελέσματα στις Παγκύπριες Εξετάσεις με ψηλά ποσοστά επιτυχίας πρόσβασης στα Α.Α.Ε.Ι. της Κύπρου, από την πρώτη κατανομή.



Συγκεκριμένα, κατά τη σχολική χρονιά 2014 - 2015, στις θέσεις που πήραν οι μαθητές μας στα Α.Α.Ε.Ι της Κύπρου συγκαταλέγονται οι εξής τιμητικές:

- 1^η από 46 θέσεις στη Σχολή Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου του ΤΕΠΑΚ
- 2^η από 4 θέσεις στη Σχολή Ικάρων, Τμήμα Ιπταμένων
- Μία θέση στη Σχολή Ευελπίδων
- 10^η και 11^η θέση από 50 θέσεις στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών του ΠΚ
- 8^η από 35 θέσεις στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του ΤΕΠΑΚ
- 4 θέσεις στο Τμήμα Αρχιτεκτονικής του ΠΚ
- 4 θέσεις στη Τμήμα Πληροφορικής του ΠΚ

Τις θέσεις αυτές τις καταλαμβάνουν μαθητές, τόσο της Θεωρητικής όσο και της Πρακτικής Κατεύθυνσης. Τις μεγαλύτερες πιθανότητες βέβαια για να πετύχουν πρόσβαση σε όλα τα τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΚ και σε όλες τις σχολές του ΤΕΠΑΚ, συγκεντρώνουν οι μαθητές της Θεωρητικής Κατεύθυνσης, οι οποίοι στην πλειοψηφία τους είναι άριστοι στην επίδοση.

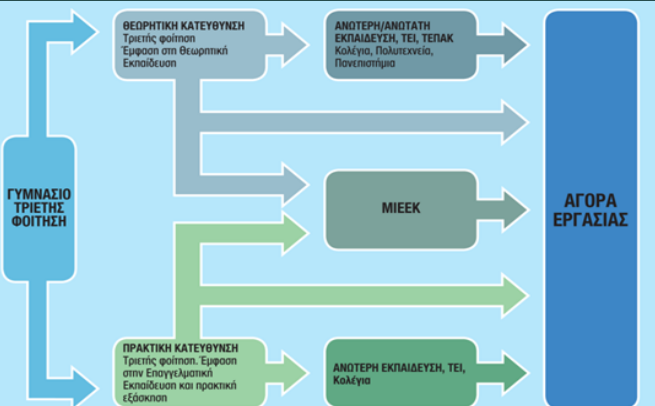
Συγχαρητήρια, πρώτα απ' όλα στους μαθητές και μαθητρίες, αλλά και στους καθηγητές τους, γι' αυτή την πολύ μεγάλη επιτυχία. Συγχαρητήρια και στους γονείς για την επιτυχία των παιδιών τους, αλλά και για το ότι εμπιστεύτηκαν τη μόρφωση των παιδιών τους στην Τεχνική Εκπαίδευση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Απευθύνεται κυρίως σε μαθητές πιο ψηλών επιδόσεων, οι οποίοι προτίθενται να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου (Α.Α.Ε.Ι.) και του εξωτερικού. Ταυτόχρονα, έχουν τη δυνατότητα να ενταχθούν άμεσα στην αγορά εργασίας.

ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Αυτοματισμοί
	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες
	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
	Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Αρχιτεκτονική και Πολιτική Μηχανική
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ	Σχεδίαση και Κατασκευή Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών
	Γραφικές Τέχνες και Πολυμέσα *
	Σχεδιασμός και Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων *
	Σχεδίαση και Παραγωγή Ενδυμάτων



ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Απευθύνεται σε μαθητές που έχουν πρακτικές δεξιότητες, οι οποίοι μετά την αποφοίτησή τους θα απευθυνθούν κυρίως στην αγορά εργασίας. Αυτό δεν τους αποκλείει βέβαια από σπουδές σε Α.Α.Ε.Ι. της Κύπρου και του εξωτερικού.

Αυτό το πρόγραμμα προσφέρει περισσότερα εργαστηριακά μαθήματα ειδίκευσης και μεγαλύτερης διάρκειας πρακτική εξάσκηση στη βιομηχανία.

ΚΛΑΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών
	Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων
	Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού *
ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Τεχνίτες Δομικών Έργων
	Σχεδιαστές Δομικών Έργων
	Συντήρηση και Αποκατάσταση Κτιρίων
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ	Επιπλοποιία και Ξύλινες Κατασκευές
	Γραφικές Τέχνες *
	Διακοσμητική *
	Κατασκευή Κοσμημάτων και Δημιουργία Διακοσμητικών Αντικειμένων *
	Παραγωγή Ενδυμάτων
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	Κομμωτική

*Ειδικότητες που δεν προσφέρονται στη Σχολή μας, αλλά προσφέρονται στην Α' Τεχνική Σχολή ή και στη Γ' Τεχνική Σχολή.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΜΤΕΕ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ			ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ		
	Α' ΤΑΞΗ	Β' ΤΑΞΗ	Γ' ΤΑΞΗ	Α' ΤΑΞΗ	Β' ΤΑΞΗ	Γ' ΤΑΞΗ
1 ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΚΟΙΝΟΥ ΚΟΡΜΟΥ)	1	1	1	1	1	1
Θρησκευτικά	1	1	1	1	1	1
Ελληνικά	5	5	5	5	5	5
Ιστορία και Αγωγή του Πολίτη	1	1	1	1	1	1
Εφαρμογές Η.Υ.	2	--	--	2	--	--
Φυσική Αγωγή	1	1	1	1	1	1
Μουσική	1	--	--	1	--	--
Μαθηματικά	4	4	4	2	2	2
Φυσική	3	5	5	2	2	2
Χημεία	1	--	--	1	--	--
Αγγλικά	2	2	2	2	2	2
2 ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ, ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ)	--	4	4	--	4	4
3 ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ)	14	12	12	17	17	17
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΟΔΩΝ	35	35	35	35	35	35

Οι μαθητές της Α' και Β' τάξης πρέπει να συμπληρώνουν Πρακτική εξάσκηση στη Βιομηχανία κατά την περίοδο Ιουνίου - Αυγούστου ως ακολούθως:

Θεωρητική Κατεύθυνση:

Δύο (2) εβδομάδες (δέκα εργάσιμες μέρες) κάθε χρόνο.

Πρακτική Κατεύθυνση:

Τέσσερις (4) εβδομάδες (είκοσι εργάσιμες μέρες) κάθε χρόνο.